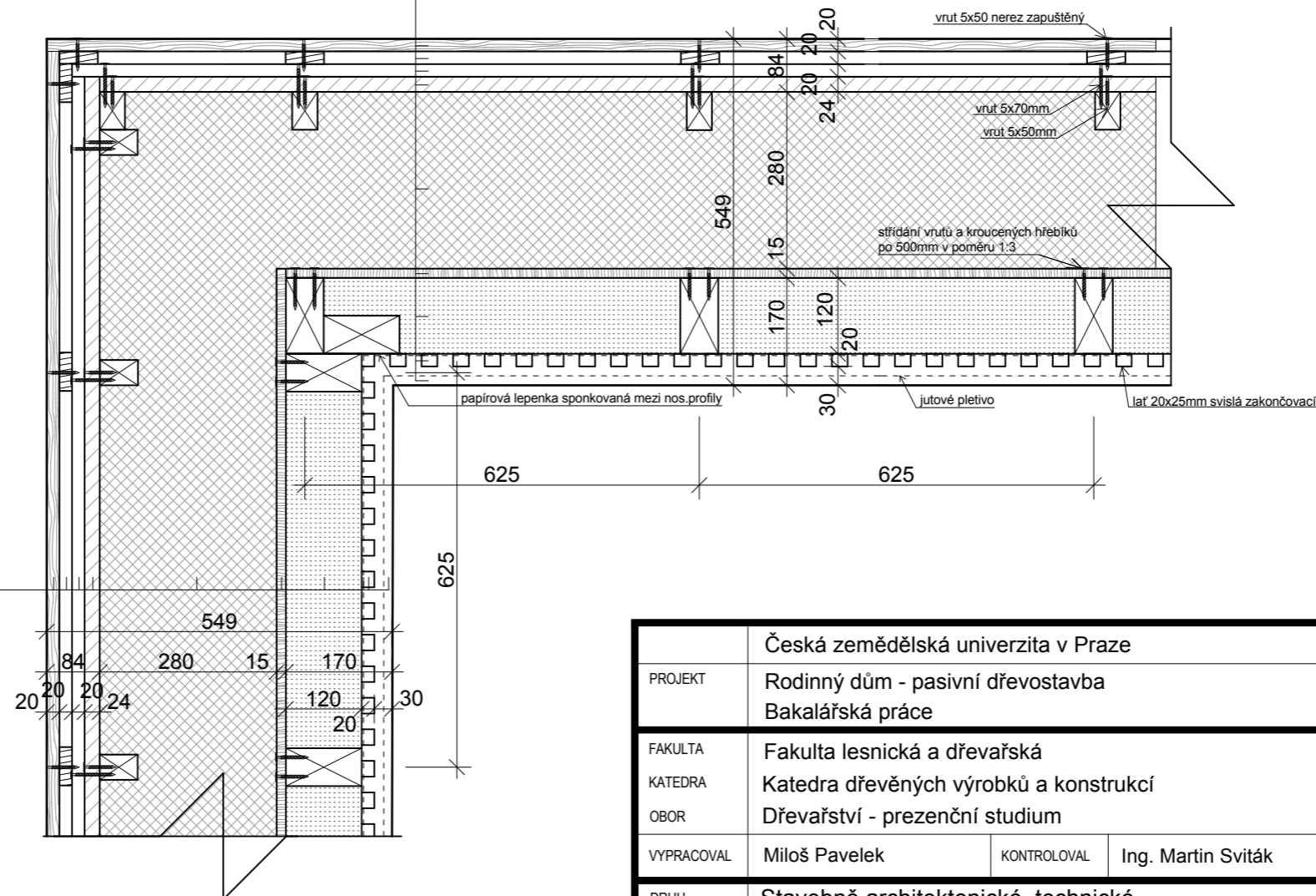


DETAIL C - STYK OBVODOVÝCH STĚN

- S₃
- Obkladová prkna vodorovná (modřín) tl.20mm
 - Odvětrávaná mezera/Lať svislá 20x60mm
 - Odvětrávaná mezera/Lať vodorovná 20x60mm
 - Záklop z dřevovláknitých desek Steico Universal tl.24mm
 - Tepelná izolace - slaměné balíky tl.280mm
 - Desky OSB P+D tř.3 tl.15mm, spoje tmelené a lepené
 - Tepelná izolace - CLIMATIZER PLUS tl.120mm vč.tech.instalací, vyfoukána mezi sloupky nosné konstrukce 60x120mm
 - Papírová lepenka sponkovaná k nosným profilům
 - Diagonální latění 20x25 po vzdálenosti 50mm
 - Hliněná omítka tl.30mm
 - Jílový štuk tl.3mm, vápenný nátěr



- S₃
- Obkladová prkna vodorovná (modřín) tl.20mm
 - Odvětrávaná mezera/Lať svislá 20x60mm
 - Odvětrávaná mezera/Lať vodorovná 20x60mm
 - Záklop z dřevovláknitých desek Steico Universal tl.24mm
 - Tepelná izolace - slaměné balíky tl.280mm
 - Desky OSB P+D tř.3 tl.15mm, spoje tmelené a lepené
 - Tepelná izolace - CLIMATIZER PLUS tl.120mm vč.tech.instalací, vyfoukána mezi sloupky nosné konstrukce 60x120mm
 - Papírová lepenka sponkovaná k nosným profilům
 - Diagonální latění 20x25 po vzdálenosti 50mm
 - Hliněná omítka tl.30mm
 - Jílový štuk tl.3mm, vápenný nátěr

PROJEKT	Česká zemědělská univerzita v Praze Rodinný dům - pasivní dřevostavba Bakalářská práce						
FAKULTA	Fakulta lesnická a dřevařská						
KATEDRA	Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí		FORMÁT	A3			
OBOR	Dřevařství - prezenční studium		DATUM	Duben 2013			
VYPRACOVAL	Miloš Pavelek	Kontroloval	Ing. Martin Sviták	STUPEŇ	DSP	MĚŘITKO	1:10
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení			ARCHIVNÍ ČÍSLO	DRE-DSP-2013	06b	
NÁZEV	DETAIL STYKU OBVODOVÝCH STĚN						